ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ

KEVA, VKS, VH

KEVA шпилька резьбовая, сталь 5.8, электрооцинкованная, шестигранная головка, заточка 2 x 45°; установочный инструмент в каждой коробке (А)

VKS шпилька резьбовая, сталь 5.8, горячеоцинкованная, шестигранная головка, заточка 2 x 45°; установочный инструмент в каждой коробке (А)

VH шпилька резьбовая, нержавеющая сталь AISI 316 / A4-70, шестигранная головка, заточка 2 x 45°; установочный инструмент в каждой коробке (А)

VH 30 шпилька резьбовая, нержавеющая сталь AISI 316 / A4-50, шестигранная головка, заточка 2 x 45°; установочный инструмент в каждой коробке (А)



НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ГОЛОВКА	ШТ.В УПАКОВКЕ	BEC
			КОРОБКА/ ОПТ.КОРОБКА	КГ/1000 ШТ.
72627	KEVA 8 x 110	шест. головка (А)	10 / 400	38,2
72628	KEVA 10 x 130	шест. головка (А)	10 / 250	73,0
72631	KEVA 12 x 160	шест. головка (А)	10 / 150	128,0
72636	KEVA 16 x 190	шест. головка (А)	10 / 50	275,0
72654	KEVA 20 x 260	шест. головка (А)	6 / 30	571,8
72656	KEVA 24 x 300	шест. головка (А)	6 / 24	993,2
72658	KEVA 30 x 360	шест. головка (А)	6 / 12	1961,0
72659	VKS 8 x 110	шест. головка (А)	10 / 400	38,2
72660	VKS 10 x 130	шест. головка (А)	10 / 250	73,0
72661	VKS 12 x 160	шест. головка (А)	10 / 150	133,5
72663	VKS 16 x 190	шест. головка (А)	10 / 50	275,0
72664	VKS 20 x 260	шест. головка (А)	6 / 30	571,8
72666	VKS 24 x 300	шест. головка (А)	6 / 24	993,2
72668	VKS 30 x 360	шест. головка (А)	6 / 12	1961,0
72679	VH 8 x 110	шест. головка (А)	10 / 400	38,2
72680	VH 10 x 130	шест. головка (А)	10 / 250	73,0
72681	VH 12 x 160	шест. головка (А)	10 / 150	133,5
72683	VH 16 x 190	шест. головка (А)	10 / 50	275,0
72684	VH 20 x 260	шест. головка (А)	6 / 30	571,8
72686	VH 24 x 300	шест. головка (А)	6 / 24	993,2
72688	VH 30 x 360	шест. головка (А)	6 / 12	1961,0

тип шпильки			ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ							
	ДАННЫЕ ОБ АНКЕРЕ И ПРИКРЕПЛЯЕМОМ МАТЕРИАЛЕ						ДАННЫЕ ПО УСТАНОВКЕ			
	размер	L	d_{f}	SW	SW_{hex}	t_{fix}	d _o	h_1	h_{nom}	h_{ef}
										$\overline{}$
l	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ
8x110 (A)	M8	110	9	13	5	15	10	80	80	80
10x130 (A)	M10	130	12	17	7	20	12	90	90	90
12x160 (A)	M12	160	14	19	8	30	14	110	110	110
16x190 (A)	M16	190	18	24	12	40	18	125	125	125
20x260 (A)	M20	260	22	30	12	60	24	170	170	170
24x300 (A)	M24	300	26	36	13	55	28	210	210	210
30x360 (A)	M30	360	32	46	13	45	35	280	280	280

шестигр. головка Размер номинальный размер общая длина отверстие в прикрепляемом материале Ø размер гайки под ключ (гайка) размер гайки под ключ (головка шпильки) толщина прикрепляемого материала диаметр сверла мин. Глубина сверления мин.глубина анкеровк**и** эффективная глубина анкеровки

(A)

L

d,

SW

 $\boldsymbol{t}_{\text{fix}}$

 \mathbf{d}_{0}

 ${\bf h_1}$

SW_{hex}

